

السنة الدراسية 2013 - 2012	فرض محروس رقم 2 الدورة الأولى	الثانوية الإعدادية أناسي										
<p>التمرين 2 IJK مثلث قائم الزاوية في I بحيث: $\widehat{IJK} = 50^\circ$ و $IJ = 5\text{cm}$</p> <p>(1) حدد القياس \widehat{IKJ} معللا جوابك (2) أنشئ المثلث IJK (3) أنشئ النقطة A من نصف المستقيم [JI] بحيث I منتصف [AJ] (4) ماذا يمثل (IK) بالنسبة للقطعة [AJ] ؟ علل جوابك (5) ما هي طبيعة المثلث AKJ ؟ (علل جوابك) (6) حدد القياس KAJ معللا جوابك</p>		<p>التمرين 1 (1) أحسب مايلي: $5 - (-3)$ ؛ $11 + (-6)$ ؛ $(-4,3) + (-5)$ $15,6 - 17$ ؛ $(-7,3) + (-10)$ $(-7) - (-3,4)$</p> <p>(2) رتب الأعداد العشرية النسبية التالية تناقصيا 53 ؛ -17 ؛ $-40,5$ ؛ 0 ؛ $22,7$ ؛ -16 ؛ -5</p> <p>(3) على مستقيم مدرج بالقطعة [OI] بحيث $OI = 1\text{cm}$ مثل النقط التالية</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>النقطة</th> <th>E</th> <th>F</th> <th>G</th> <th>K</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الأفصول</td> <td>-3</td> <td>2,5</td> <td>-2</td> <td>1,5</td> </tr> </tbody> </table>	النقطة	E	F	G	K	الأفصول	-3	2,5	-2	1,5
النقطة	E	F	G	K								
الأفصول	-3	2,5	-2	1,5								

www.xdmaths.com

السنة الدراسية 2013 - 2012	فرض محروس رقم 2 الدورة الأولى	الثانوية الإعدادية أناسي										
<p>التمرين 2 IJK مثلث قائم الزاوية في I بحيث: $\widehat{IJK} = 50^\circ$ و $IJ = 5\text{cm}$</p> <p>(1) حدد القياس \widehat{IKJ} معللا جوابك (2) أنشئ المثلث IJK (3) أنشئ النقطة A من نصف المستقيم [JI] بحيث I منتصف [AJ] (4) ماذا يمثل (IK) بالنسبة للقطعة [AJ] ؟ علل جوابك (5) ما هي طبيعة المثلث AKJ ؟ (علل جوابك) (6) حدد القياس KAJ معللا جوابك</p>		<p>التمرين 1 (1) أحسب مايلي: $5 - (-3)$ ؛ $11 + (-6)$ ؛ $(-4,3) + (-5)$ $15,6 - 17$ ؛ $(-7,3) + (-10)$ $(-7) - (-3,4)$</p> <p>(2) رتب الأعداد العشرية النسبية التالية تناقصيا 53 ؛ -17 ؛ $-40,5$ ؛ 0 ؛ $22,7$ ؛ -16 ؛ -5</p> <p>(3) على مستقيم مدرج بالقطعة [OI] بحيث $OI = 1\text{cm}$ مثل النقط التالية</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>النقطة</th> <th>E</th> <th>F</th> <th>G</th> <th>K</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الأفصول</td> <td>-3</td> <td>2,5</td> <td>-2</td> <td>1,5</td> </tr> </tbody> </table>	النقطة	E	F	G	K	الأفصول	-3	2,5	-2	1,5
النقطة	E	F	G	K								
الأفصول	-3	2,5	-2	1,5								

www.xdmaths.com